# (19) 日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公閱番号

FΙ

# 特開平7-203821

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

設別記号 庁内整理番号

A 0 1 M 1/02

1/22

C 2101-2B

A 2101-2B

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号

特額平6-24686

(22)出顧日

平成6年(1994)1月11日

(71)出版人 594033178

服部 隆宏

静岡県沼津市松沢町21-3

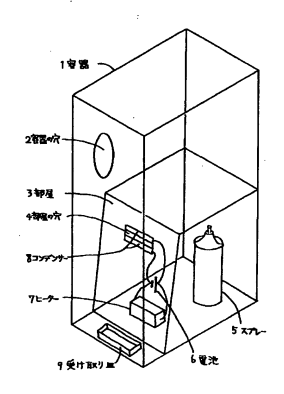
(72)発明者 服部 隆宏

静岡県福津市松沢町21-3

## (54) 【発明の名称】 二酸化炭素を用いて離蚊を取る装置

# (57)【要約】

【目的】 人畜に安全な二酸化炭素を用いて雌蚁を容器 中におびきいれ、殺虫する装置を提供することにある。 【構成】 容器1に容器の穴2を空け、容器1の中に部 屋3を作り、部屋3に部屋の穴4を空け、部屋3の中に 二酸化炭素を入れたスプレー缶5と電池6につないだと ーター7を入れ、部屋の穴4の上下には電池6でつない だコンデンサー8をつけ、コンデンサーの下の方に受け とり皿を置く。



#### 【特許讃求の範囲】

【請求項1】容器1に容器の穴2を空け、容器1の中に 部屋3を作り、部屋3に部屋の穴4を空け、部屋3の中 に二酸化炭素を入れたスプレー缶5と電池6につないだ ヒーター7を入れ、部屋の穴4の上下には電池6につな いだコンデンサー8をつけた二酸化炭素を用いて雌蚊を 取る装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

雌蚁を取る装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、蚊は薬品を散布することによって 殺されることが多かった。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】薬品による殺虫は、人 畜に害を与えるし、薬品で弱った蚊がどこで死ぬのか分 からないので、衛生的でないという欠点があった。本発 明は、以上のような欠点をなくすためになされたもの出 ある。

#### [0004]

【発明の構成】容器1の中に部屋3を作る。その部屋3 の中に二酸化炭素を入れたスプレー缶5と電池6につな いだヒーター7を入れる。スプレー缶5から二酸化炭素 を出し、ヒーター7で暖め、セッシ37度の二酸化炭素 が部屋の穴4から出るようにする。この部屋の穴4から 出たセッシ37度の二酸化炭素が容器の穴2から容器1 の外に出ることにより、雌蚊は容器1の中におびき入れ られる。容器1の中におびき入れられた蚊は、さらに部 屋の穴4から出るセッシ37度の二酸化炭素を求め部屋

の穴4に近付き、電池6につながれて充電され、部屋の 穴4の上下につけられたコンデンサー8に触れると感電 【産業上の利用分野】この発明は、二酸化炭素を用いて 10 死し、受け取り皿9に落ちる。部屋の穴4の上下につけ るコンデンサー7の間隔は、雌蚁が部屋3の中に入らな い間隔とする。

# [0005]

【効果】この発明によれば、雌蚊を殺すのに薬品を使わ ないので安全で、容器中で蚊を殺せるので衛生的にな る.

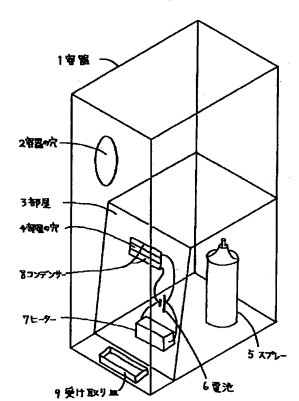
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の斜視図である。

## 【符号の説明】

| 20 | 1…容器   | 2…容器の穴   | 3…部屋  |
|----|--------|----------|-------|
|    | 4…部屋の穴 | 5…スプレー缶  | 6…電池  |
|    | 7…ヒーター | 8…コンデンサー | 9…受けと |
|    | in m   |          |       |

### 【図1】



PAT-NO: JP407203821A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07203821 A

TITLE: DEVICE FOR CATCHING FEMALE MISQUITO USING

CARBON DIOXIDE

PUBN-DATE: August 8, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HATTORI, TAKAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HATTORI TAKAHIRO N/A

APPL-NO: JP06024686

APPL-DATE: January 11, 1994

INT-CL (IPC): A01M001/02, A01M001/22

### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a device for decoying female mosquitoes into a container

and killing them by using carbon dioxide safe to a human being and an animal.

CONSTITUTION: A hole 2 is bored through a container 1, a chamber 3 is formed

in the container 1 and a hole 4 is formed in the chamber 3. A spray

charged with carbon dioxide and a heater 7 connected to a cell 6 are put in the

chamber 3 and a condenser 8 connected to a cell 6 are attached to the top and

the bottom of the hole 4 of the chamber. A receiving tray 9 is laid below the condenser 8.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO